Heizungsanordnung mit PTC-Element, insbesondere für ein Kraftfahrzeug

Die Erfindung betrifft eine Heizungsanordnung mit einem PTC-Element, insbesondere für ein Kraftfahrzeug, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus der DE 101 44 757 A1 ist eine Heizungsanordnung mit einem PTC-Element für Personenfahrzeuge bekannt, wobei eine Zusatzheizung mit einem Heizkörper, der im Betrieb der Zusatzheizung von Heizluft durchströmt wird, und mit mindestens einer Luftaustrittsöffnung im Fußbereich eines Fahrgastraumes versehen ist, zu der die Heizluft geleitet wird. Um auf flexible Weise eine vertikale Temperaturschichtung im Fahrgastraum erzeugen zu können, die insbesondere auch an Sitzen im Fond als angenehm empfunden wird, ist der Heizkörper als ein elektrisches PTC-Element gestaltet, welches unmittelbar an der Luftaustrittsöffnung im Fußbereich angeordnet ist. Ein derartiger Zuheizer lässt noch Wünsche offen. Gemäß einem offenbarten Ausführungsbeispiel ist ein PTC-Element in Gestalt mehrerer Heizwaben in einem nicht näher beschriebenen Kunststoff-Rahmen angeordnet, der die Luftaustrittsöffnung einfasst.

15

20

25

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine verbesserte Heizungsanordnung mit PTC-Element zur Verfügung zu stellen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Heizungsanordnung mit einem PTC-Element mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Erfindungsgemäß ist eine Heizungsanordnung mit mindestens einem PTC-Element vorgesehen, das zwischen zwei der elektrischen Anbindung dienenden Kontaktblechen angeordnet ist, wobei mindestens eines der beiden Kontaktbleche außerhalb des Rahmens einen Versatz aufweist, und der versetzte Teil des überstehenden Teils des Kontaktblechs parallel zum restlichen Teil des Kontaktblechs verläuft. Dies ermöglicht ein leichteres Einstekken.

15

5

10

Der Rahmen ist bevorzugt isolierend ausgebildet, vorzugsweise aus Polyamid.

20

Der Rahmen weist Abstandshalter auf, welche zwischen einander zugeordneten Kontaktblechen angeordnet sind. Diese Abstandshalter dienen dem Auseinanderhalten der Kontaktbleche und vorzugsweise auch der Anbringung der einzelnen Heizstränge im Rahmen. Hierfür sind für je ein Paar einander zugeordneter Kontaktbleche zwei Abstandshalter auf einander gegenüberliegenden Seiten des Rahmens vorgesehen.

25

Bevorzugt ist ein Abstand zwischen benachbarten Heizsträngen ausgebildet, welche jeweils durch ein PTC-Element, einem Paar einander zugeordneter Kontaktbleche und Wellrippen gebildet werden.

30

Die Kontaktbleche und das PTC-Element und/oder die Kontaktbleche und die Wellrippen sind vorzugsweise mittels eines Klebstoffs oder eines Lots

10

15

20

25

30

miteinander fest verbunden. Derartige Verbindungen lassen sich einfach und kostengünstig herstellen.

Vorzugsweise ist an der Wellrippe auf der der Kontaktseite von Kontaktblech und Wellrippe gegenüberliegenden Seite ein weiteres Blech angebracht. Dabei kann es sich um ein Blech aus einem elektrisch isolierenden Werkstoff, beispielsweise Polyamid, handeln, oder um ein Blech aus Aluminium.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von zwei Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung im Einzelnen erläutert. In der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 eine Ansicht auf eine Heizungsanordnung gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel,
- Fig. 2 eine Ansicht auf eine Heizungsanordnung gemäß einer Abwandlung des ersten Ausführungsbeispiels, und
- Fig. 3 eine Ansicht auf eine Heizungsanordnung gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel.

Bei einer PTC-Heizungsanordnung 1 gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel mit einem Keramik-PTC-Element 2 ist das PTC-Element 2 zwischen zwei parallel zueinander angeordneten Kontaktblechen 3 (Pluspol) und 4 (Minuspol) eingeklebt, vorliegend mittels eines Klebstoffes (nicht dargestellt). Alternativ kann beispielsweise auch eine Lot-Verbindung vorgesehen sein. Auf den jeweils dem PTC-Element 2 gegenüberliegenden Seiten der Kontaktbleche 3 und 4 sind mittels einer entsprechen den Klebe-Verbindung Wellrippen 6 angebracht. Je zwei Wellrippen 6, zwei Kontaktbleche 3 und 4 und ein PTC-Element 2 bilden einen Heizstrang 8. Die Heizungsanordnung 1 wird durch eine Mehrzahl von Heizsträngen 8 gebild et, wobei in Fig. 1 nur

10

15

20

25

30

drei Heizstränge 8 dargestellt sind. Um die zuvor beschriebene Heizungsanordnung 1 herum ist ein Kunststoff-Rahmen 7, vorliegend aus Polyamid, angeordnet. Die Strömungsrichtung der Luft liegt bei Fig. 1 in Blickrichtung.

Zwischen den Kontaktblechen 3 und 4 liegt eine Spannung von 13 V an, die Spannung kann jedoch auch größer sein, bspw. 48 V. Die Kontaktbleche 3 und 4 stehen auf einer Seite des Kunststoff-Rahmens 7 über, wobei sie einen Stecker 9 bilden. Dabei ist der überstehende Teil 10 des ersten Kontaktblechs 3 derart zweifach um 90° gebogen, dass der überstehende Teil 10 parallel zum restlichen Teil 11 verläuft, welcher im Kunststoff-Rahmen 7 angeordnet ist, wodurch der Abstand zwischen den beiden Kontaktblechen 3, 4 außerhalb des Kunststoff-Rahmens 7 vergrößert wird.

Um die beiden Kontaktbleche 3 und 4 beabstandet zu halten, sind Abstandshalter 12 vorgesehen, die am Kunststoff-Rahmen 7 als nach innen vorstehende Stege ausgebildet sind, und auf einer Seite von den Enden der Kontaktbleche 3 und 4 zwischen dieselben eindringen. Auf der anderen Seite, im Bereich des Endes des restlichen Teils 11, ist der Abstandshalter 12 zwischen den beiden Kontaktblechen 3 und 4 angeordnet. Die Abstandshalter 12 dienen ferner der Befestigung der einzelnen Heizstränge 8 im Kunststoff-Rahmen 7.

Die Heizstränge 8 können hierbei als Standard-Elemente dienen, welche in unterschiedliche Rahmen eingesetzt werden können, wodurch die Herstellungskosten verringert werden.

Gemäß einer in Fig. 2 dargestellten Abwandlung des ersten Ausführungsbeispiels ist der Abstand zwischen zwei benachbarten Heizsträngen 8 vergrößert ausgebildet, so dass der Druckabfall der Luft verringert wird. Es können hierbei die gleichen Heizstränge 8 verwendet werden, wie bei der zuvor beschriebenen Grundform.

WO 2005/037584 PCT/EP2004/010330

Fig. 3 zeigt einen Heizstrang 8 gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel, wobei auf der Außenseite des Heizstrangs 8 je ein Blech 13 vorgesehen ist, das aus einem isolierenden Material, vorliegend Polyamid, besteht. Dabei können die Bleche 13 mittels Kleberns (gleicher Klebstoff wie zur Verbindung von PTC-Element 2 und den Kontaktblechen 3 bzw. 4 und/oder zur Verbindung von Kontaktblech 3 oder 4 und Wellrippe 6 verwendet wird) oder mittels einer Lot-Verbindung an der Wellrippe 6 fest angebracht sein.

5

Bezugszeichenliste

- 10 1 Heizungsanordnung
 - 2 PTC-Element
 - 3 Kontaktblech
 - 4 Kontaktblech
 - 6 Wellrippe
- 15 7 Kunststoff-Rahmen
 - 8 Heizstrang
 - 9 Stecker
 - 10 überstehender Teil
 - 11 restlicher Teil
- 20 12 Abstandshalter
 - 13 Blech

25

30

١

Patentansprüche

- 1. Heizungsanordnung mit mindestens einem PTC-Element, insbesondere für ein Kraftfahrzeug, wobei das PTC-Element (2) zwischen zwei Kontaktblechen (3, 4) angeordnet ist, die der elektrischen Anbindung dienen, und die Heizungsanordnung (1) einen Rahmen (7) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eines der beiden Kontaktbleche (3) außerhalb des Rahmens (7) einen Versatz aufweist, wobei der versetzte Teil des überstehenden Teils (10) des Kontaktblechs (3) parallel zum restlichen Teil (11) des Kontaktblechs (3) verläuft.
- 2. Heizungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen (7) isolierend ausgebildet ist.
 - 3. Heizungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen (7) Abstandshalter (12) aufweist, welche zwischen einander zugeordneten Kontaktblechen (3, 4) angeordnet sind.
 - 4. Heizungsanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass je einem Paar einander zugeordneter Kontaktbleche (3, 4) zwei Abstandshalter (12) auf einander gegenüberliegenden Seiten des Rahmens (7) vorgesehen sind.

10

- 5. Heizungsanordnung einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Abstand zwischen benachbarten Heizsträngen (8) ausgebildet ist, welche jeweils durch ein PTC-Element (2), einem Paar einander zugeordneter Kontaktbleche (3, 4) und Wellrippen (6) gebildet werden.
- 6. Heizungsanordnung einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktbleche (3, 4) und das PTC-Element (2) mittels eines Klebstoffs oder eines Lots miteinander verbunden sind.
- 7. Heizungsanordnung einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktbleche (3, 4) und die Wellrippen (6) mittels eines Klebstoffs oder eines Lots miteinander verbunden sind.
- 15 8. Heizungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Wellrippe (6) auf der der Kontaktseite von Kontaktblech (3, 4) und Wellrippe (6) gegenüberliegenden
 Seite ein weiteres Blech (13) angebracht ist.
- 9. Heizungsanordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Blech (13) aus einem isolierenden Werkstoff besteht.
 - Heizungsanordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Blech (13) aus Aluminium besteht.
 - 11. Heizungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Heizungsanordnung (1) mehrere unabhängige Heizstränge (8) umfasst.

25

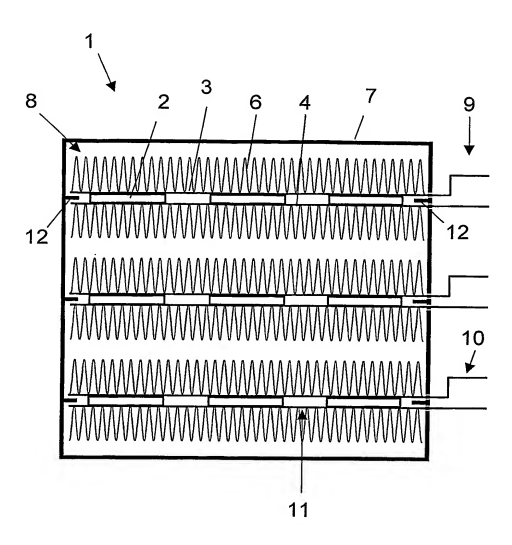
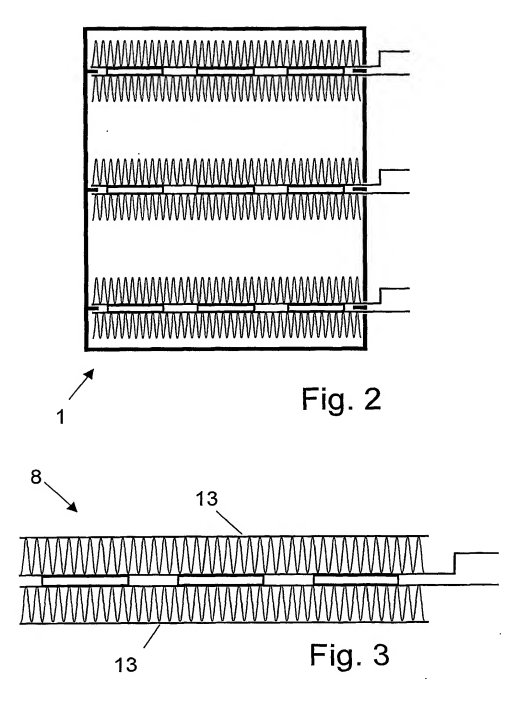


Fig. 1





Interponal Application No PCT/EP2004/010330

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60H1/22						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B60H H05B	on symbols)				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	the desuments are included in the fields se	amhad			
Document	OII SEALCHEO OTHER THER HIMMINIA GOODING MAINTE OF THE CARCIN THAT O	udi qualitents are aroused in the lores of	aicieu			
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	terna1					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 100 12 320 A (DENSO CORP) 21 September 2000 (2000-09-21) column 6, line 9 - line 53; figure 4 column 8, line 33 - line 50; figure 5a		1,2,5-11			
X	EP 1 340 638 A (BEHR FRANCE SARL) 3 September 2003 (2003-09-03) figure 2					
А	DE 101 44 757 A (WEBASTO THERMOSYSTEME GMBH) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application					
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.						
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 January 2005 25/01/2005						
	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Marangoni, G				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interminal Application No PCT/EP2004/010330

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10012320	А	21-09-2000	JP DE GB US	2000264042 A 10012320 A1 2349690 A ,B 6265692 B1	26-09-2000 21-09-2000 08-11-2000 24-07-2001
EP 1340638	Α	03-09-2003	DE EP	10208153 A1 1340638 A2	04-09-2003 03-09-2003
DE 10144757	Α	27-03-2003	DE EP	10144757 A1 1291208 A1	27-03-2003 12-03-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010330

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60H1/22					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60H H05B	ole)			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Х	DE 100 12 320 A (DENSO CORP) 21. September 2000 (2000-09-21) Spalte 6, Zeile 9 - Zeile 53; Abbildung 4 Spalte 8, Zeile 33 - Zeile 50; Abbildung 5a		1,2,5-11		
х	EP 1 340 638 A (BEHR FRANCE SARL) 3. September 2003 (2003-09-03) Abbildung 2	1			
A	DE 101 44 757 A (WEBASTO THERMOSY GMBH) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt	'STEME			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "De veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem Prioritätsdatum veröffentlichungen ist und mit der oder mehreren ist und mit der oder mehreren ist und mit der nach dem Prioritätsdatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum soll desser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum sund erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum sund erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung, die vor der mehreren anderen veröffentlichung eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "X" Veröffentlichung, die Nach dem Internationalen Anmeldedatum der internationalen Anmeldedatum oder mehreren anderen veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte erfindum zugenen her Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Pri					
	Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 17. Januar 2005 25/01/2005				
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Marangoni, G			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010330

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10012320	Α	21-09-2000	JP DE GB US	2000264042 A 10012320 A1 2349690 A ,B 6265692 B1	26-09-2000 21-09-2000 08-11-2000 24-07-2001
EP 1340638	Α	03-09-2003	DE EP	10208153 A1 1340638 A2	04-09-2003 03-09-2003
DE 10144757	А	27-03-2003	DE EP	10144757 A1 1291208 A1	27-03-2003 12-03-2003